

中国石油大学（华东） 中国石油学会青年工作委员会 深层油气全国重点实验室

关于召开“第八届复杂油气工程科技 创新论坛”的通知（1号通知）

各石油石化企事业单位、研究院所、石油高校：

在“双碳”目标引领与全球能源转型加速的背景下，复杂油气资源作为能源供给的重要支撑，正面临深层/深水开发难度大、低品位储量效益动用、极端工况装备适应性不足、绿色低碳转型和智能装备迭代升级等多重现实挑战。如何立足传统工程技术积淀，破解复杂地质条件下的开发瓶颈，提升油气资源自主保障能力，已成为当前必须直面的核心议题。

为聚焦复杂油气工程领域的关键理论与技术难题以及绿色化、智能化创新方向，深化产学研用协同创新机制，推动技术成果与工程需求深度融合，中国石油大学（华东）联合中国石油学会青年工作委员会、深层油气全国重点实验室定于2026年8月中下旬在山东青岛举办“第八届复杂油气工程科技创新论坛”。

本次会议将邀请国内外知名院士、专家学者围绕复杂油气工程绿色转型、智能升级的前沿技术、发展趋势、重大挑战及解决方案等作主题报告，分享最新研究成果和实践经验，并组织各参会代表进行深入研讨和交流。

现就会议有关事项通知如下：

一、会议主题

绿色赋能·智融共生——复杂油气工程高质量发展新征程

二、会议时间与地点

会议时间：2026 年 8 月中下旬

会议地点：山东青岛·康大豪生大酒店

山东省青岛市黄岛区长江西路 159 号

三、会议组织

（一）组织单位

主办单位：

中国石油大学（华东）

中国石油学会青年工作委员会

深层油气全国重点实验室

协办单位：

中国石油大学（北京）

中国石油集团工程技术研究院有限公司

中石化胜利石油工程有限公司

中石化经纬有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院

山东石油化工学院

承办单位：

中国石油大学（华东）石油工程学院

中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室

非常规油气开发教育部重点实验室

山东石油化工学院石油工程学院

中油立方（天津）科技有限公司

期刊支持：

《中国石油大学学报(自然科学版)》 《Energy Science》

《Petroleum Science》 《石油勘探与开发》

《中国石油勘探》 《天然气工业》 《钻采工艺》

《中国海上油气》 《石油钻探技术》 《石油钻采工艺》

《石油科学通报》 《油气与新能源》

（二）学术委员会

主 任：高德利

副主任：孙金声、孙焕泉、谢玉洪、王香增

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁士东、文 龙、王敏生、王志远、王贺华、王 敬、

王 玮、邓金根、石 林、卢义玉、冯其红、吕 兰、

朱维耀、刘书杰、刘岩生、刘清友、刘建锋、闫 铁、

宇 波、孙宝江、孙 虎、李天太、李 勇、何 龙、

何昀宾、芮振华、杨二龙、杨 进、杨 勇、汪海阁、

宋考平、宋先知、张广清、张劲军、张 凯、张丰收、

张 智、陈 勉、陈绍杰、周德胜、金 衍、赵金洲、

赵 辉、赵毅鑫、侯 健、祝效华、姚 军、姚艳斌、
秦永和、郭建春、郭 威、黄中伟、戚志林、蒋官澄、
蒋廷学、董经利、曾义金、楼一珊、路保平、翟 成、
臧艳彬、潘哲君

（三）组织委员会

主 任：郝 芳、戴彩丽

副主任：侯 健、刘 华、王志远

委 员：（按姓氏笔画排序）

于海洋、王宴滨、王 韧、王志华、方吉超、牛保伦、
甘 泉、卢运虎、卢 聪、代晓东、白 杨、白英睿、
冯子军、付安庆、付 强、朱海燕、刘 伟、刘 顺、
刘敬平、刘兆年、江青春、孙连忠、孙梦迪、孙腾飞、
李 玮、李小刚、李朝玮、李彦超、杨传书、杨 健、
杨仁锋、杨永飞、宋 宁、吴 怡、何玉发、汪道斌、
陆朝晖、陈伟华、张 峰、张黎明、张 毅、张 博、
张燕明、张 雄、林伯韬、林 洋、林 进、庞学玉、
孟思炜、易先中、赵玉龙、赵 光、赵清民、赵明伟、
柳 明、侯学军、贺甲元、贾 寒、党录瑞、郭天魁、
郭印同、唐梅荣、浦 海、曹小朋、曹立虎、殷志明、
黄 凌、黄 海、黄 斌、彭浩平、喻建胜、盛 茂、
蔡承政

秘书处：贾 寒、郭天魁、丁观世

四、主要研讨内容

围绕会议主题，征集深层油气工程理论与技术、深水油气工程理论与技术、非常规油气工程理论与技术、老油田油气工程理论与技术、智能油气工程理论与技术、新能源（地热/氢能）、CCUS 理论与技术等方向学术论文。会议主要议题包括但不限于：

1.深层油气工程理论与技术

召集人：侯冰、白杨、黄文君、刘敬平、胡大伟、庞学玉、卢运虎、白英睿、郭印同、曹立虎

2.深水油气工程理论与技术

召集人：王志远、张博、王宴滨、冯永存、杨仁锋、李皋、朱红钧、刘伟、窦亮彬、王金堂

3.非常规油气工程理论与技术

召集人：张丰收、赵玉龙、李玮、卢聪、朱海燕、郭天魁、李彦超、赵明伟、汪道斌、闫霞

4.老油田油气工程理论与技术

召集人：由庆、黄海、贾文龙、魏兵、贾虎、赵光、黄斌、贾寒、韦贝、方吉超

5.智能油气工程理论与技术

召集人：刘顺、张菲菲、盛茂、张黎明、袁彬、孙海、汤继周、孙骞、孟思炜、程浩然

6.新能源（地热/氢能）、CCUS 理论与技术

召集人：芮振华、王志华、王海柱、李小刚、杨永飞、孔彦龙、张毅、彭浩平、王森、赵清民

五、论文征集

（一）论文投稿格式要求

1.Word 编排摘要基本要素包括研究目的、研究方法、研究结果和研究结论（即摘要四要素），应具有独立性和自明性，并拥有与文献同等量的主要信息，即不阅读全文，就能获得必要的信息；论文全文字数不超 10000 字（含图表），论文书写顺序为题目、作者姓名、作者单位、摘要（300-500 字）、关键词、正文、参考文献。

2.论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题目应简明、确切，不要太长、太笼统。

3.附上作者中文简介，包括：姓名、学历、职称、主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

（二）论文交流

1.大会将组织相关领域的专家和学者对论文进行评审，论文审查通过后，将及时通知作者并邮件发送录用通知。评审通过的论文，将收录入本次会议论文集并出版。

2.优选高水平会议论文进行学术报告，并颁发宣讲证书。

3.大论文全文截稿后将对论文全文组织评审，评选出的高水平论文将推荐至合作期刊进行同行评审，期刊评审通过后根据各期刊专家意见进行修改并按照的要求补充完善后，可在期刊中发表。

4.未被合作期刊录用的文章将以本次会议论文集的形式出版发表。若不想文章被收录的作者，请提前联系并说明。

5.入选论文作者必须参会，如因故不能参会，相应文章不参与论文评比与收录。

（三）论文提交时间与方式

1.论文全文截止时间：2026 年 8 月 13 日；

2.论文投递方式：将论文摘要投递邮箱（注：论文摘要与参会回执表需同时投递），paper@cpsyouth.com；

3.论文联系人：

王可意：15802246517（微信同）

王维然：19242256377（微信同）

六、参会报名

（一）报名须知

各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议（可以为非论文作者），如有意向报名分论坛宣讲请于 2026 年 8 月 13 日之前填写参会参展回执表（见附件），通过 E-mail 发送至邮箱 paper@cpsyouth.com 或通过会议网站进行报名，其他参会人员请于 2026 年 8 月 17 日之前填写参会参展回执表投递至邮箱或通过会议网站进行报名。

（二）会议网站报名

扫描二维码



或登录会议网站报名 <http://coge2026.cpsyouth.com/>

（三）会议联系人

联系人：

王可意：15802246517（微信同）

王维然：19242256377（微信同）

邮 箱：paper@cpsyouth.com

附件：“第八届复杂油气工程科技创新论坛”参会参展回执表

附件：论文摘要及全文格式要求

中国石油大学(华东)



中国石油学会
青年工作委员会



深层油气全国重点实验室



2026 年 4 月 20 日

附件

第八届复杂油气工程科技创新论坛
参会参展回执表



扫码获取 Word 版

单位名称						
详细地址						
姓名	性别	职务/职称	联系电话	Email		
		*必填				
是否投递论文：是（ ） 否（ ）						
是否宣 讲：是（ ） 否（ ）						
宣讲情况	姓名		职务/职称	*必填	电话	
	拟宣讲题目					
	您意向的宣讲方向为（*填写数字）		1.深层油气工程理论与技术；2.深水油气工程理论与技术；3.非常规油气工程理论与技术；4.老油田油气工程理论与技术；5.智能油气工程理论与技术；6.新能源（地热/氢能）、CCUS 理论与技术			
会议注册费： 会议费 2400 元（含会议资料费、餐费、论文集出版费用等，学生 1200 元/人）；住宿推荐协议价酒店，费用自理。						
会议展台费： 3*3m 标准展位，30000 元/个，展板展位 20000 元/个。如需特展、特殊用电、电视机等请事先说明，另行收费。						
报名联系人： 王可意：15802246517（微信同） 报名表发送：paper@cpsyouth.com 王维然：19242256377（微信同）						

附件

论文格式要求及排版基本要求

I、论文格式

标题（黑体，2号）

作者（楷体，4号）

工作单位（楷体，5号）

摘要：摘要按照目的、方法、结果、结论四要素写作，字数要求300~500字，摘要内容（小5楷体）。

关键词：5~8个，关键词内容（小5楷体）

英文题目（Times New Roman，3号）

姓名拼音（Times New Roman，4号）例如：ZHANG San

工作单位，城市，省 邮编，国家（Times New Roman，5号，斜体）例如：China University of Petroleum（East China），Qingdao, Shandong 266580, China

Abstract:（Times New Roman，小5）

Keywords:（Times New Roman，小5）

基金项目：项目级别“项目名称”（编号：项目编号）。（宋体，6号）

作者简介：姓名（出生年份-），女（作者为女士需要注明），学历，职称，职务，****年毕业于****大学****专业，主要从事****研究。地址：（邮编）详细地址，电话：手机或座机（尽量留手机号码），E-mail: ****@****（宋体，6号）

0 引言（黑体，4号，居左）

问题描述、相关技术调研（宋体，5号，居左）。

1 一级标题（黑体，4号，居左）

1.1 二级标题（黑体，5号，居左）

1.1.1 三级标题（楷体，5号，居左）

正文内容（宋体，5号）。

2 结论（黑体，4号，居左）

结论采用（1）、（2）、（3）分段式总结。若文章末尾有“建议”，则需将“建议”单独列为一段（宋体，5号）。

参考文献（小5，黑体，居中）

[1] 作者名字，文章名字[J/D等].年，卷（期）：页（宋体，小5）

II、论文排版基本要求

一、全文总体

- 1、全文字数通常为5000~6000字。
- 2、投稿文章均为word文档，采用一栏显示，不需两栏显示。
- 3、文中首次出现的英文简称，需要注明中文名称，则后文可以使用英文简称。

二、表格

- 1、表名（黑体，小5，居中），中文表名。
- 2、表内文字（宋体，小5）。
- 3、表下方的备注（宋体，6号）。
- 4、表格第一行为表头，表头名称带计量单位。

三、图片

- 1、图名（黑体，小5，居中），中文图名。
- 2、图内字体（宋体，6号）。
- 3、图下方的备注（宋体，6号）。
- 4、本刊图片均为彩色图片，按出现顺序统一排序号，并在正文中注明，例如：见图1、由图1可知。
- 5、若图片为照片，则需要提供原图；若图片为绘制图形，则需提供可编辑的原图，用ppt、excel、CAD等软件绘制；若图片为数据曲线图，则需提供可编辑的excel原图。
- 6、图片为数据曲线图，横坐标、纵坐标需有坐标名称、计量单位，坐标轴刻度指向图内，曲线用不同颜色和符号进行区别标识，图片背景为无线条、无色。

示例：

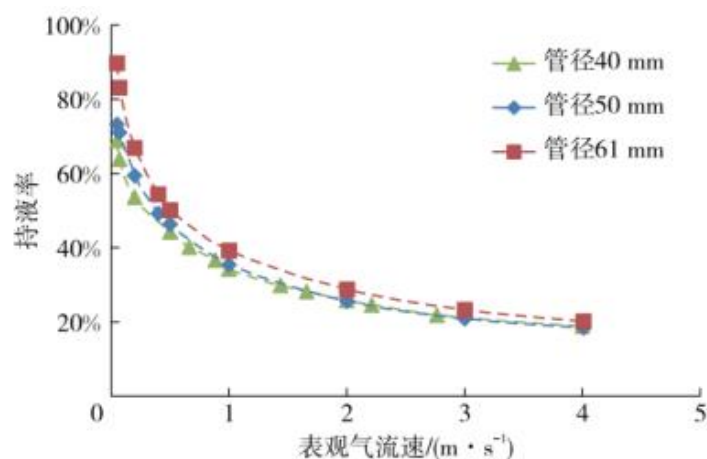


图4 零液流量持液率随表观气流速关系曲线

四、公式

公式用WPS自带的公式编辑器进行编辑,公式中所有字符都需要有字符说明和计量单位,字符按公式中出现的先后顺序排列,前文中已出现的字符在后文中则不需再次出现。示例:

$$p_{wf} = p_c + 10^{-6} \rho_g g H \quad (5)$$

式中: p_{wf} —井底流压,MPa; p_c —套压,MPa; g —重力加速度,9.81 m/s²; H —静气柱高度,m。

五、参考文献

参考文献为15篇左右,尽量引用较新的参考文献,按正文中出现的先后顺序进行排序。中文参考文献应提供英文翻译。

六、给作者的建议

在日常工作中注意收集原照片、原始数据等原始素材,以便丰富论文的论据,从而提高论文质量。